

Zkušební laboratoř č. 4113, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8596/2022

Zadavatel: Vodárenské sdružení Bechyňsko  
 Parkány 548  
 39165 Bechyně

**Vzorek číslo:** 14383  
**Místo odběru:** Bechyně, MŠ  
 Upřesnění místa odběru: Na Libuši  
**Předmět zkoušky:** pitná voda Datum odběru: 02.05.2022  
**Typ vzorku:** prostý Čas odběru: 12:00  
**Typ rozboru:** krácený Datum a čas příjmu: 02.05.2022 - 14:30  
**Akreditovaný odběr:** Ano Datum provedení analýz: 02.05.2022 - 16.05.2022  
**Odebral:** Hrubý Zdeněk  
**Způsob odběru:** manuální  
**Postup odběru:** SOP-400 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	12	mg/l Pt	20%	SOP-32	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,63	ZF(n)	20%	SOP-33	A	5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SOP-34	A	přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	16,3	mS/m	5%	SOP-23	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,6		0,1	SOP-6	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,8	mg/l	15%	SOP-31	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0,05	mg/l		SOP-7	A	0,50	MH	vyhovuje
Dusičnany	8,0	mg/l	20%	SOP-8	A	50	NMH	vyhovuje
Chuť	přijatelná			SOP-34	A	přijatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	0,04	mg/l	20%	SOP-21	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Teplota	10,4	°C	5%	SOP-1	A, M	8 - 12	DH	
Železo	0,079	mg/l	15%	SOP-24	A	0,20	MH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP-101	A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP-101	A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	26	KTJ/1ml		SOP-103	A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	29	KTJ/1ml		SOP-103	A	200	MH	vyhovuje
Atrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Desethylatrazin	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje
Hexazinon	0,017	µg/l	30,0%	CZ SOP D06 03 183.A	A, S	0,10	NMH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška MZd č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

### Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 03 183.A (US EPA 535, US EPA 1694)

SOP-1 (ČSN 75 7342)

SOP-101 (ČSN EN ISO 9308-1)

SOP-103 (ČSN EN ISO 6222)

SOP-21 (ČSN EN ISO 7393-2)

SOP-23 (ČSN EN 27 888)

SOP-24 (ČSN ISO 6332)

SOP-31 (interní postup)

SOP-32 (ČSN EN ISO 7887)

**Přehled zkušebních metod:**

SOP-33 (ČSN EN ISO 7027-1)

SOP-34 (ČSN EN 1622)

SOP-6 (ČSN ISO 10 523)

SOP-7 (ČSN ISO 7150-1)

SOP-8 (ČSN ISO 7890-3)

**Vysvětlivky:**

**NM** - Nejistota měření je rozšířená standartní nejistota pro koeficient rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

**NMH** - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota

**Akr.** - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S, P1, P2** - zkouška provedená externím poskytovatelem

**Prohlášení:**

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamaci v laboratořích".

Vystaveno dne: 17.5.2022

**ČEVAK a.s.**

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

odřídíl B, vložka 657

  
**Ing. Miroslava Vilimková**  
vedoucí laboratoře